



Roskilde Universitet  
ruc@ruc.dk

## Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Roskilde Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse, truffet følgende udkast til afgørelse:

### **Afslag på godkendelse af Kandidatuddannelse i videnskab- og teknologistudier**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013, bilag 4.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til [pkf@uds.dk](mailto:pkf@uds.dk)

Såfremt ministeriet ikke har modtaget indsigelser inden den fastsatte tidsfrist betragtes afslaget som endeligt.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen  
Kontorchef

11. april 2014

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail [uds@uds.dk](mailto:uds@uds.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jakob Krohn-Rasmussen  
Tel. 72318737  
Mail [jkra@uds.dk](mailto:jkra@uds.dk)

Ref.-nr. 14/001970-03



### Bilag 1: RUVUs vurdering

<b>Ansøger:</b>	<b>Roskilde Universitet</b>
<b>Uddannelse:</b>	<b>Cand. tech. i videnskab- og teknologistudier</b> Engelsk titel: Master of Science (MSc) in Technology in Science and Technology Studies
<b>Udbudssted:</b>	<b>Roskilde</b>
<b>Uddannelsessprog</b>	<b>Engelsk</b>
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	<p>Kandidatuddannelsen i videnskab- og teknologistudier er en 2-årig uddannelse, der er en fortsættelse af bacheloruddannelsen i STS, der også er indsendt til prækvalifikation. Den er desuden en kombinationsuddannelse, hvilket betyder, at studerende samtidig læser et andet fag.</p> <p>Uddannelsen er målrettet mod at skabe kandidater, der kan tage kritisk og selvstændig stilling til forhindringer og konflikter i forbindelse med udviklingen og brugen af teknologi og videnskab, samt kan udarbejde selvstændige analyser og rapporter om konkrete problemstillinger og cases.</p> <p>Uddannelsen retter sig dels mod uddannelse af undervisere ved HTX og dels mod uddannelse til ansættelse i det private erhvervsliv, især i større ingeniør- og teknologivirksomheder, men også indenfor andre erhvervsområder, såsom byggebranchen og medicinalindustrien, hvor videnskab og teknologi har væsentlig betydning.</p> <p><i>Konstituerende elementer:</i> Uddannelsen har et omfang på 120 ECTS, sammensat som følger: 60 ECTS i forbindelse med kandidatuddannelsen i STS og 60 ECTS i forbindelse med et andet kandidatfag. Den er således tale om en kombinationsuddannelse, hvilket betyder, at studerende samtidigt læser et andet fag.</p> <p>Uddannelsen er sammensat af breddekurser, der indfører de studerende i videnskabens og teknologiens historie og rolle i den moderne verden, og case-baserede kurser og projekter, hvor de studerende benytter den erhvervede viden til i dybden at forstå og beskrive konkrete problemstillinger i forbindelse med teknologi og vidensproduktion.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- STS – theoretical and critical approaches - 10 ECTS</li><li>- Case-based course - 5 ECTS</li><li>- Workshop I og II – hver 5 ECTS</li><li>- Case-based project</li><li>- Speciale integreret med andet kandidatfag</li></ul>
<b>RUVU's vurdering</b>	<p><i>RUVU vurderer</i>, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013, bilag 4.</p> <p>RUVU har behandlet ansøgningen sammen med den tilhørende ansøgning om en bacheloruddannelse i videnskab- og teknologistudier.</p> <p>RUVU lægger til grund for vurderingen, at ansøger ikke i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort et kommende behov for dimittender med den beskrevne kompetenceprofil. Det vurderes, at de respondenter, der jf. den vedlagte dokumentationsrapport forholder sig positivt overfor anvendelsen af dimittender inden for deres branche, udgør et relativt spinkelt grundlag for at sandsynliggøre et behov for, at uddannelsens konkrete indhold imødekommer behovet på netop deres områder. Samtidig peger flere af disse aftagere på, at der er et særligt behov for uddannelsen i kombination med et naturvidenskabeligt eller teknisk fag. Det vurderes, at ansøgningen ikke i tilstrækkelig grad reflekterer dette.</p> <p>RUVU bemærker, at ansøger har sandsynliggjort et mindre behov for uddannede efterfulgt af en kandidatuddannelse med den beskrevne kompetenceprofil som undervisere på</p>



	HTX. RUVU finder imidlertid, at dette erhvervsstige er relativt snævert, og at ansøger ikke i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort behovet på det øvrige arbejdsmarked.
--	---

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser